

**LKSC M6X8 A2 TX30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

#### Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le kit de fixation de plaquettes – SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le kit de fixation universel – TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

#### Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Jeu de fixation, Hauteur: 11.3 mm, Largeur: 13.6 mm, Profondeur: 13.6 mm, Matériau de base: Acier inoxydable, non traité, argent
Référence	<a href="#">2704960000</a>
Type	LKSC M6X8 A2 TX30
GTIN (EAN)	4050118753196
Qté.	500 Pièce

## LKSC M6X8 A2 TX30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Profondeur	13.6 mm	Profondeur (pouces)	0.5354 inch
Hauteur	11.3 mm	Hauteur (pouces)	0.4449 inch
Largeur	13.6 mm	Largeur (pouces)	0.5354 inch
Poids net	0.06 g		

### Températures

Température de fonctionnement	
-------------------------------	--

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

### Caractéristiques générales

Surface	non traité	Matériau de base	Acier inoxydable
---------	------------	------------------	------------------

### Caractéristiques générales accessoires

Surface	non traité	Matériau de base	Acier inoxydable
---------	------------	------------------	------------------